

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 8月11日

出 願 番 号

特願2003-291410

Application Number: [ST. 10/C]:

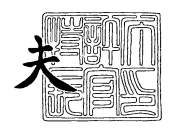
[JP2003-291410]

出 願 人
Applicant(s):

富士ゼロックス株式会社

2004年 1月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【物件名】

【物件名】

明細書 1

図面 1

【書類名】 特許願 【整理番号】 FE03-02098 【提出日】 平成15年 8月11日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B41J 29/38 【発明者】-----神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 奥岡 貴典 【発明者】 富士ゼロックス株式会社内 【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 【氏名】 河原 幸一 【発明者】 富士ゼロックス株式会社内 【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 児玉 真里 【氏名】 【発明者】 富士ゼロックス株式会社内 【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 【氏名】 芳川 悟 【発明者】 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 黒川 和範 【特許出願人】 【識別番号】 000005496 【氏名又は名称】 富士ゼロックス株式会社 【代理人】 【識別番号】 100079049 【弁理士】 【氏名又は名称】 中島淳 【電話番号】 03-3357-5171 【選任した代理人】 【識別番号】 100084995 【弁理士】 【氏名又は名称】 加藤 和詳 【電話番号】 03-3357-5171 【選任した代理人】 【識別番号】 100085279 【弁理士】 【氏名又は名称】 西元 勝一 【電話番号】 03-3357-5171 【選任した代理人】 【識別番号】 100099025 【弁理士】 【氏名又は名称】 福田 浩志 【電話番号】 03-3357-5171 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 006839 【納付金額】 21.000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1

3)

【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9503326 【包括委任状番号】 9503325 【包括委任状番号】 9503322 【包括委任状番号】 9503324



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

前記格納手段に格納されている複数のジョブが選択されて連結ジョブの生成が指示されることにより、該ジョブを連結する連結情報と共に連結ジョブの画像処理設定を生成し、該連結情報及び画像処理設定を連結ジョブとして前記格納手段に格納するジョブ連結手段を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】

前記ジョブ連結手段に、前記選択された複数のジョブの画像データに基づいた前記連結 ジョブの画像データを生成する生成手段を含むことを特徴とする請求項1に記載の画像処 理装置。

【請求項3】

前記ジョブ連結手段に、前記選択された複数のジョブを前記格納手段から削除する削除 手段を含むことを特徴とする請求項2に記載の画像処理装置。

【請求項4】

前記ジョブ連結手段によって生成されて前記格納手段に格納された前記連結ジョブに対して、選択されているジョブの削除ないし新たな前記ジョブの追加を可能とする編集手段を含むことを特徴とする請求項1から請求項3の何れか1項に記載の画像処理装置。

【請求項5】

予め設定されている前記連結ジョブに対する前記画像処理設定を共通設定として記憶する記憶手段を含み、前記ジョブ連結手段が前記連結ジョブの画像処理設定として前記記憶手段に記憶されている共通設定を選択することを特徴とする請求項1から請求項4の何れか1項に記載の画像処理装置。

【請求項6】

前記記憶手段に記憶する前記共通設定に、前記連結する複数のジョブのそれぞれに適用する共通設定項目を含むことを特徴とする請求項5に記載の画像処理装置。

【請求項7】

前記格納手段に格納されたジョブが選択されたときに、該ジョブにパスワードが設定されているか否かを検出する検出手段を含み、

前記ジョブ連結手段が、前記検出手段によってパスワードが設定されていると検出されたときに、該パスワードと一致するパスワードが入力されたときに該ジョブを連結するジョブとして設定することを特徴とする請求項1から請求項6の何れか1項に記載の画像処理装置。

【請求項8】

前記選択されたジョブにパスワードが設定されているジョブを含むときに、前記ジョブ連結手段が、生成する連結ジョブにパスワードを設定することを特徴とする請求項7に記載の画像処理装置。

1/



【発明の名称】画像処理装置

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、印刷ジョブ等のジョブに基づいた画像処理を行う画像処理装置に係り、詳細には、スプールしているジョブを連結可能な画像処理装置に関する。

【背景技術】

[0002]

印刷処理の分野におけるデジタル化として、DTP (Desktop Publishing) 化が浸透している。DTPは、パーソナルコンピュータやワークステーション等の処理装置上で、各種のアプリケーションを用いて画像の作成、加工、編集等を行うことによりページレイアウトを作成し、このページレイアウトに基づいて印刷版を露光するためのフィルムの作成を行ったり(CEPS)、印刷版に直接書き込んで印刷用の刷版を作成する(CTP:Computer to Plate)。

[0003]

DTPでは、ページレイアウトの画像を、Y、M、C及びKの各色に分解する分版処理を施し、それぞれの画像データに基づいて印刷版を露光することにより、印刷版に網点画像を形成した刷版を作成する。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

一方、実際の刷版を用いた印刷に先立って、校正を行うことがあり、このときには、モニタ上にページレイアウトを表示したり、WYSIWYG機能等を用いてレーザプリンタやページプリンタ等の印刷出力装置を用いて印刷出力する。

[0005]

DTP用のアプリケーションでは、画像の作成、加工、編集等を行うことにより、ページレイアウトをカラー情報で作成するが、刷版を用いた印刷処理を行うときには、C、M、Y、Kの各色のインキ成分の画像に分解して刷版を作成する必要がある。ここから、DTP用アプリケーションや、RIP(Raster Image Processor)と呼ばれる画像データ又は描画命令をビットマップデータに変換する機能を備えた画像処理装置で、CMYKの各色に色分解を行って、印刷出力する必要がある。

$[0\ 0\ 0\ 6]$

ところで、このような画像処理装置では、印刷ジョブをスプールして保持する機能を備えたものがある。これにより、スプールしている複数の印刷ジョブを、所望のタイミングで印刷出力することが可能となる。また、例えば、予めパスワードを設定しておくことにより、そのパスワードを入力したときに、印刷処理を可能とするセキュリティ機能を付加することができる。

[0007]

一方、このスプール機能を用いて、スプールしている複数の印刷ジョブを、画像処理装置上で結合して一つの印刷ジョブを生成し、印刷出力する頁に通し番号を付与する提案がなされている(例えば、特許文献 1 参照。)。

[0008]

また、複数の印刷ジョブを結合するときに、指定された方法で結合すると共に、結合方法を指定する提案もなされている(例えば、特許文献2参照。)。

[0009]

この提案では、ストアした印刷ジョブのリストから結合する印刷ジョブを選択して、選択した印刷ジョブの結合を行う。また、結合した印刷ジョブに対して各種の印刷設定が可能となっている。

【特許文献1】特開2001-84122号公報

【特許文献2】特開2001-134412号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

しかしながら、前記提案では、印刷ジョブを結合するときに、各種の印刷設定を行わなければならず、この設定操作が煩雑となっている。また、印刷設定を誤って時には警報等を発して報知するが、再度、適正と思われる設定操作をしなければならない。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

一また、結合した印刷ジョブの画像データ等を生成して保持するようにすると、元の印刷 ジョブを削除しないと、スプールするデータ量が増加してしまうが、元の印刷ジョブを削 除した場合、結合した印刷ジョブから、何れかの印刷ジョブを削除する編集を行うと、編 集のために削除した印刷ジョブのデータが消失してしまうという問題などがある。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

本発明は上記事実に鑑みてなされたものであり、印刷ジョブを連結するときに、適正な設定を円滑に行うことができるようにすると共に、元の印刷ジョブを消失させてしまうことなく円滑に連結ジョブの編集を行うことができる画像処理装置を提案することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 3]$

上記目的を達成するために本発明は、画像処理端末から出力された画像データ又は描画データ及び画像処理設定を含むジョブを格納する格納手段と、前記格納手段に格納したジョブに対して所定の画像処理を施す画像処理手段と、を含む画像処理装置であって、前記格納手段に格納されている複数のジョブが選択されて連結ジョブの生成が指示されることにより、該ジョブを連結する連結情報と共に連結ジョブの画像処理設定を生成し、該連結情報及び画像処理設定を連結ジョブとして前記格納手段に格納するジョブ連結手段を備えたことを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

この発明によれば、格納手段に格納しているジョブから連結するジョブを選択して、連 結ジョブを生成する。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

このとき、ジョブ連結手段は、連結ジョブに対する画像処理設定を生成すると共に、連結するジョブ及び連結順序等を特定する連結情報を生成し、選択したジョブを格納手段に残している状態で、連結情報と画像処理設定を連結ジョブとして格納手段に格納する。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

これにより、格納手段に格納する連結ジョブのデータ量が多くなるのを確実に防止することができる。また、格納手段から連結ジョブを出力するときには、画像処理設定と共に、連結情報に基づいて選択されているジョブを出力すればよい。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、請求項2に係る発明は、前記ジョブ連結手段に、前記選択された複数のジョブの 画像データに基づいた前記連結ジョブの画像データを生成する生成手段を含むことを特徴 とし、請求項3に係る発明は、前記ジョブ連結手段に、前記選択された複数のジョブを前 記格納手段から削除する削除手段を含むことを特徴とする。

[0018]

これらの発明によれば、連結ジョブの画像データの生成や、選択したジョブの格納手段からの削除を可能としており、これにより、不必要なジョブが格納手段に残ってしまうのを防止することができる。

[0019]

また、本発明では、前記ジョブ連結手段によって生成されて前記格納手段に格納された前記連結ジョブに対して、選択されているジョブの削除ないし新たな前記ジョブの追加を可能とする編集手段を含むことができる。

[0020]

本発明では、連結情報を生成して、選択したジョブを格納手段に元のジョブとして残すことにより、連結情報を変更することにより、連結ジョブを構成するジョブの追加や削除

等の編集を簡単に行うことができる。また、元のジョブを残すことにより、連結ジョブからジョブを削除したときにも、元のジョブが消失してしまうのを確実に防止することができる。

[0021]

なお、連結ジョブの画像データを生成せずに、格納手段上で元のジョブを削除するよう に変更 (編集) されるときには、警報等を発して、確認を促すようにすることが好ましい

[0022]

さらに、本発明は、予め設定されている前記連結ジョブに対する前記画像処理設定を共通設定として記憶する記憶手段を含み、前記ジョブ連結手段が前記連結ジョブの画像処理設定として前記記憶手段に記憶されている共通設定を選択することを特徴とし、また、前記記憶手段に記憶する前記共通設定に、前記連結する複数のジョブのそれぞれに適用する共通設定項目を含むことを特徴とする。

[0023]

これらの発明によれば、連結ジョブの画像処理設定として、予め記憶手段に記憶している共通設定を用いて共通設定を用いる。この共通設定には、連結するジョブのそれぞれに共通して適用する共通設定項目が設定されており、これにより、連結ジョブの画像処理設定を、円滑にかつ的確に行うことができる。

[0024]

本発明は、前記格納手段に格納されたジョブが選択されたときに、該ジョブにパスワードが設定されているか否かを検出する検出手段を含み、前記ジョブ連結手段が、前記検出手段によってパスワードが設定されていると検出されたときに、該パスワードと一致するパスワードが入力されたときに該ジョブを連結するジョブとして設定することを特徴とする。

[0025]

また、本発明は、前記選択されたジョブにパスワードが設定されているジョブを含むと きに、前記ジョブ連結手段が、生成する連結ジョブにパスワードを設定することを特徴と する。

[0026]

この発明によれば、連結するジョブとして選択されたジョブにセキュリティが設定されている時には、このセキュリティを解除できたときにのみ、連結するジョブとして選択することができるようにする。また、連結するジョブにセキュリティが設定されているジョブを含む時には、連結ジョブにもセキュリティを設定する。

$[0\ 0\ 2\ 7\]$

これにより、セキュリティが設定されているジョブのセキュリティ性が喪失してしまうのを確実に防止することができる。

【発明の効果】

[0028]

以上説明したように本発明によれば、連結ジョブを生成するときに、選択したジョブを 格納手段に残し、連結ジョブの画像処理設定と連結情報を生成して、格納手段に格納する 。これにより連結ジョブを生成したときに、格納手段に格納するデータ量が増加してしま うのを防止することができる。

[0029]

また、本発明では、連結ジョブを生成したときに、格納手段に元のジョブを残しているので、連結ジョブの編集が容易となると共に、元のジョブが消失してしまうのを確実に防止することができるという効果がある。

【発明を実施するための最良の形態】

[0030]

以下に図面を参照しながら、本発明の実施の形態を説明する。

[0031]

[第1の実施の形態]

図1には、本実施の形態に画像処理装置として適用したプリントサーバ10の概略構成を示している。このプリントサーバ10には、ネットワークインターフェイス(ネットワーク I/F)12が設けられており、このネットワーク I/F12を介して、パーソナルコンピュータ (PC) などの複数のクライアント端末14が画像処理端末として接続されている。

[0032]

これにより、クライアント端末14のそれぞれからプリントサーバー10へ印刷ジョブ 等の送信が可能となっている。なお、プリントサーバ10とクライアント端末14の接続 は、従来公知の各種のネットワーク接続を適用することができる。

[0033]

このプリントサーバ10には、双方向インターフェイス(双方向 I / F) 16 が設けられており、この双方向 I / F 16を介して、印刷出力装置(I O T)として設けられているプリンタ18 が接続している。なお、プリントサーバ10としては、複数のプリンタ18 が接続されるものであっても良いが、本実施の形態では、一例として1台のプリンタ18を示している。

[0034]

プリントサーバ10には、キーボード、マウス等の入力デバイス20及び、CRT、液晶ディスプレイ等の表示デバイス22が設けられており、各種の動作状況やユーザーインターフェイスの表示及び表示に基づいた各種の情報の入力操作が可能となっている。また、プリントサーバ10は、表示デバイス22に表示した画像に対する処理、及び表示画像を印刷出力するWYSIWYG機能を備えることができる。

[0035]

このようなプリントサーバ10としては、パーソナルコンピュータ(PC)に所定の機能を備えたPCIボードを装着することにより構成することができる。

[0036]

このプリントサーバ10には、プリントサーバ10自体の作動を制御すると共に、プリンタ18の作動を制御するプリントコントローラ24及び、各種の画像処理と共に、画像データからラスタデータを作成するRIP処理を行う画像処理部26が設けられている。また、プリントサーバ10には、クライアント端末14から入力される印刷ジョブ中の処理指示に基づいて各種の処理設定及び印刷設定を行う処理設定部28及び、各所のプログラム、画像処理、印刷処理を実行するための各種のデータと共に、クライアント端末14から入力される印刷ジョブ等を一時的に格納可能な記憶媒体としてHDD30が設けられている。

$[0\ 0\ 3\ 7\]$

クライアント端末14では、各種のアプリケーションを用いて、画像の作成、加工、編集等の画像処理や文書作成等を行うことにより、画像データないし描画データの作成が可能となっており、作成した画像データとこの画像データに対する処理指示を、印刷ジョブなどの処理ジョブとしてプリントサーバ10へ出力するようになっている。このときに、例えば、印刷ジョブを特定するジョブIDが付与されて送信される。

[0038]

このようにプリントサーバ10は、クライアント端末14から送信された印刷ジョブを受信すると、この印刷ジョブに基づいた画像処理を実行して、プリンタ18から印刷出力する一般的構成を備えて、本実施の形態では、プリントサーバ10及びプリントサーバ10を用いた一般的処理の説明を省略する。

[0039]

ところで、図2に示すように、プリントサーバ10には、HDD30(図1参照)を用いて、印刷ジョブ等のジョブを一時的に保持(スプール)する格納手段としてスプーラ40が形成されている。このスプーラ40には、クライアント端末14から入力された印刷ジョブ等の処理ジョブ(以下、印刷ジョブとする)が、RIP手段42によってRIP処

理された後、順次、蓄積され、処理(印刷処理)が指示されることにより、例えば蓄積順などの予め設定されている順序でプリンタ18へ出力される。

[0040]

また、プリントサーバ10では、クライアント端末14が印刷ジョブを送信するときに、該当する印刷ジョブの保持が設定されていると、この印刷ジョブをスプーラ40に保持するようになっている。このとき、スプーラ40は、画像データをRIP処理した描画コード(以下、単に画像データとする)と共に、印刷ジョブを特定するジョブID及び各種のプリントオプションに対する設定である画像処理設定が記憶されるようになっている。

[0041]

このスプーラ40に保持された印刷ジョブは、表示デバイス22のジョブリストとして表示可能となっており、表示デバイス22上に表示した状態で、入力デバイス20を用いた入力操作によって、印刷処理等の実行が可能となっている。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

一方、プリントサーバ10には、ジョブ連結手段44が形成されている。このジョブ連結手段44は、スプーラ40に保持されている印刷ジョブが選択されて、連結設定がなされることにより、複数のジョブを連結して一つのジョブ(以下、連結ジョブとする)を生成するようにしている。

[0043]

このとき、ジョブ連結手段44は、選択された複数の印刷ジョブ及び印刷ジョブの連結順序などの連結情報を生成し、この連結情報をスプーラ40に保持させるようにしている

[0044]

これにより、プリントサーバ10では、連結する印刷ジョブを残すと共に、生成した連結ジョブの画像データをスプーラ40の保持させることなく、実質的に連結ジョブがスプーラ40に保持された状態となるようにしている。

[0045]

プリントサーバ10には、ジョブ連結を行うときの画像処理設定を記憶する記憶手段46及び、画像処理設定の設定手段48が設けられている。

[0046]

プリントサーバ10では、設定手段48によって連結ジョブに対する画像処理設定を予め作成して登録することにより、この画像処理設定が連結ジョブに対する共通設定として記憶手段46に記憶するようになっている。なお、プリントサーバー10では、複数の共通設定を登録し記憶手段46に記憶することができるようになっており、ジョブ連結を行うことには、記憶手段46に記憶されている登録済みの共通設定の中から、所望の共通設定を選択可能となっている。

$[0\ 0\ 4\ 7]$

プリントサーバ10では、ジョブ連結手段44によってジョブ連結を行うときに、記憶手段46に記憶している共通設定を用いて、連結ジョブの画像処理設定を行うことができるようになっている。

[0048]

これにより、スプーラ40の保持される連結ジョブは、前記した連結情報と共通設定の みとすることができるようにしている。

[0049]

一方、プリントサーバ10では、複数のジョブを連結するときに用いる共通設定上で、それぞれの印刷ジョブごとの画像処理設定に関わらず、連結ジョブの画像処理設定に適用する共通設定項目が指定されており、記憶手段46に記憶されている共通設定は、この共通設定項目のそれぞれが予め所定条件に選択されて設定されている。

[0050]

このような、プリントサーバー10上での共通設定の登録は、任意の構成のユーザーインターフェイスを用いて行うことができる。

[0051]

ここで、第1の実施の形態の作用として、先ず、共通設定の登録を説明する。

[0052]

図3には、共通設定の登録の概略を示しており、このフローチャートは、プリントサーバ10上で、共通設定の登録が選択されることにより実行され、最初のステップ100では、表示デバイス22上に共通設定用のユーザーインターフェイスを表示し、ステップ102で、このユーザーインターフェイス上で共通設定項目のそれぞれの設定を選択して入力する。

[0053]

図4には、ユーザーインターフェイスの一例として適用する共通設定ダイアログ50を示している。この共通設定ダイアログ50では、ページタブ52、カラータブ54、排出指定タブ56及び出力指定タブ58が設けられており、それぞれのタブ上で、該当するプリントオプションなどの画像処理設定(以下、プリントオプションとする)が設定可能となっている。なお、図4では、一例としてページタブ52を表示している。また、共通設定に用いるユーザーインターフェイスの構成は、これに限るものではなく、所定のプリントオプションを設定可能であれば任意の構成を適用することができる。

[0054]

この共通設定ダイアログ50のページタブ52上では、プリントオプションとして「部数」、「用紙トレイ」、「用紙種類」、「用紙サイズ」の設定が可能となっており、この中で、「部数」、「用紙トレイ」及び「用紙種類」が、連結ジョブの共通設定項目として設定される。

[0055]

また、「用紙サイズ」は、印刷ジョブごとの設定を適用することも可能であるが、チェックボックス60をマーク(チェック)することにより、共通設定項目として設定することができる。

[0056]

さらに、ページタブ52上では、プリントオプションとして「用紙サイズの強制変更」 が選択可能となっている。この「用紙サイズの強制変更」は、「変更しない」をデフォル トとしており、これにより、印刷ジョブごとの設定が有効となる。

[0057]

また、プルダウンメニュー上で「変更する」が選択される(図示省略)ことにより、「 用紙サイズの強制変更」が共通設定項目なり、「用紙の中心にプリント」及び「用紙サイ ズに合わせる」が共通設定項目として選択可能となる。

[0058]

プリントサーバ10では、カラータブ54、排出指定タブ56及び出力指定タブ58上のそれぞれにおいても、共通設定項目に設定されているプリントオプションの選択設定及び、各印刷ジョブのプリントオプションの設定を適用するか共通設定項目として選択するかの設定が可能となっている。

[0059]

図5乃至図7には、プリントサーバ10において適用可能なプリントオプションを、共通設定項目としてのみ適用可能なプリントオプションと、個々の印刷ジョブの設定を適用することができるプリントオプションとを例示している。なお、個々の印刷ジョブの設定を適用できるプリントオプションについても、共通設定項目として選択して設定可能となっている。また、図5乃至図7において、○印は共通設定項目を示し、◎印は、印刷ジョブごとの設定を適用する可能な項目を示している。

[0060]

図5に示すように、ページタブ52上では、前記した如く、「部数」、「用紙トレイ」、「用紙種類」及び「手差し両面印刷」が共通設定項目として設定されている。また、ページタブ52上では、「用紙サイズ/イメージサイズの変更」、「用紙の中心にプリント」及び「用紙サイズに合わせる」の各プリントオプションに対しては、個々の印刷ジョブ

の設定を適用可能となっており、また、共通設定項目に設定することも可能となっている。これに加えて、「ページ範囲」を共通設定項目として適用することも可能であり、印刷ジョブごとの設定を適用することも可能である。なお、プリントサーバー10に複数のプリンタ18が接続されている時には、「出力先プリンタ」が共通設定項目として設定される。

[0061]

図6に示すように、カラータブ54上では、「カラーモード」、「プリンタモード」及び「ユーザー調整」の各プリントオプションが共通設定項目として設定されている。

[0062]

また、カラータブ54上では、「RGB色補正」、「RGBホワイトバランス」、「RGBガンマ補正」、「RGB出力プロファイル」、「RGB出力インテント」、「CMYK色補正」及び「CMYKシミュレーション」の各プリントオプションに対して印刷ジョブごとの設定が適用可能となっている。

[0063]

排出指定タブ56上では、「ソートする(一部ごと)」、「排出方法」、「両面印刷」、「オフセット印刷」、「排出先」、「最終ページから印刷」、「ステープラー」のそれぞれのプリントオプションが、共通設定項目として設定される。なお、「用紙サイズ」などが共通設定項目として設定されているときなどの条件付きで「小冊子作成」を共通設定項目としても良い。また、「他プリンタへの自動振り分け」は、共通設定項目又は印刷ジョブごとの設定項目の何れにも含まれない(使用不可)。

$[0\ 0\ 6\ 4\]$

出力指定タグ58上では、「メモ書き」が印刷ジョブごとの設定を適用でき、「スプールオプション」、「RIP済みデータの保存」、「TIFFファイルで保存」及び「差込印刷」の各プリントオプションが、共通設定項目として設定されている。

[0065]

なお、「スプールオプション」、「RIP済みデータの保存」及び「TIFFファイルで保存」などは、予め共通設定として登録しておかずに、連結ジョブを生成するときに、連結ジョブごとに設定するものであっても良い。

[0066]

このほかに、図7に示すように、画質に関するプリントオプションとして、「原稿タイプ」、「グレースケールの自動検出」及び「画質モード」があるときには、これらが共通設定項目として設定され、「色分版合成」、「スムージング」、「Kオーバープリント」、「RGB黒をKに置換」、「RGBグレーをKに置換」、「RGB画像警告」、「ヘアライン警告」、「オーバープリント警告」、「2色印刷シミュレーション」、「トラッピングの自動処理」及び「Image Enhancement」があるときには、これらが印刷ジョブごとの設定を適用するように選択できれば良い。

[0067]

また、グラフィックスに関するプリントオプションとして、「プリント方向」、「白黒 反転」、「解像度」及び「イメージのタイトル」があるときには、ジョブごとの設定を選 択するものであれば良い。

[0068]

さらに、ユーザー情報として、ユーザー名、アカウント、コメント、セキュリティプリント等の設定が個々のジョブにあるときには、ユーザー情報を無視しても良いが、連結ジョブとして新たなユーザー情報を付加可能であることが好ましい。

[0069]

すなわち、プリントサーバー10では、連結ジョブを生成したときに、全ページに渡って設定が統一されていなければならないプリントオプション及び統一されていることが好ましいプリントオプションに対しては、共通設定項目として設定されるように、共通設定を生成するようにしている。

[0070]

一方、図3に示すフローチャートでは、共通設定項目を入力し、共通設定ダイアログ50(図4参照)上のOKボタン62を押下操作(クリック)することによりステップ104へ移行する。

[0071]

このステップ104では、図示しない登録画面上で共通設定名の入力を行い、この登録画面上で登録ボタン(図示省略)を操作することにより、ステップ106で肯定判定してステップ108へ移行し、連結ジョブを生成するときの共通設定として記録手段46に記憶される(登録)。例えば、共通設定名を「共通設定1」と入力することにより、記憶手段46には、「共通設定1」が登録される。

[0072]

プリントサーバ10では、このようにして予め共通設定を登録しておくことにより、この共通設定を用いた連結ジョブの生成が可能となる。なお、登録画面は、任意の構成のユーザーインターフェイスを適用することができる。

[0073]

図8には、ジョブ連結処理の一例を示している。このフローチャートは、表示デバイス22上に表示した図示しないメニュー画面からジョブ連結が選択されることにより実行され、最初のステップ110で、スプーラ40に保持されている印刷ジョブのリスト(ジョブリスト)を、表示デバイス22に表示する。なお、スプーラ40に保持される印刷ジョブは、クライアント端末14から保持が設定されて送信された印刷ジョブや、印刷処理待ちなどの処理待ちが指示されている印刷ジョブとなっている。

[0074]

図9(A)には、ジョブリストの表示の一例として、ジョブ名が「ドキュメント1」~ 「ドキュメント4」の4件の印刷ジョブが保持されているときの表示を示している。

[0075]

図8に示すフローチャートのステップ112では、ジョブリスト上から連結する印刷ジョブを選択する。連結する印刷ジョブの選択は、図示しないカーソルの移動やドラッグドロップなどの従来公知の方法を適用することができる。また、印刷ジョブを選択する時には、連結順序も合わせて選択する。

[0076]

次のステップ114では、印刷ジョブの選択が終了したか否かを確認し、連結する印刷 ジョブの選択が終了したときには、ステップ114で肯定判定してステップ116へ移行 し、連結ジョブ設定用のユーザーインターフェイスを表示する。

[0077]

図10には、このユーザーインターフェイスの一例として連結ジョブ設定ダイアログ64を示している。この連結ジョブ設定ダイアログ64では、連結ジョブ名、所有者(ユーザー名)、適用する共通設定名が入力可能となっている。

[0078]

このとき、共通設定は、予め登録されて記憶手段46に記録されている共通設定名を、 プルダウンメニュー等によって表示して、この表示上から選択するなどの任意の方法を適 用することができる。

[0079]

また、この連結ジョブ設定ダイアログ64では、共通設定項目として設定されている「元のジョブを削除する」及び「連結ジョブの画像データを保存」のプリントオプションの設定が可能となっている。このときのプリントオプションの設定は、該当するチェックボックス66をマークするなどの任意の方法を適用することができる。

[0080]

図8のフローチャートでは、このような連結ジョブ設定ダイアログ64を用いて、ステップ118でジョブ名、使用者が入力され、ステップ120で共通設定の選択が行われる。このときに、予め設定している共通設定項目に対する選択設定も合わせて行われる。

[0081]

この後、設定が終了し、図10に示す連結ジョブ設定ダイアログ64上のOKボタン68を操作することにより、図8のステップ122で肯定判定されて、ステップ124へ移行する。

[0082]

このステップ124では、生成した連結ジョブの描画データ(画像データ)を作成して 保存するか否かの設定を確認する。すなわち、図10の連結ジョブ設定ダイアログ66上 で、「連結ジョブの画像データを保存」が選択されているか否かを確認する。

[0083]

ここで、「連結ジョブの画像データの保存」が選択されているときには、ステップ124で肯定判定して、ステップ126へ移行する。このステップ126では、スプーラ40に保持している印刷ジョブの画像データを、設定順序で連結して、連結ジョブの画像データを生成し、生成した連結ジョブの画像データをスプーラ40に保持される。

[0084]

また、ステップ128では、元の印刷ジョブの画像データを削除するか否かを確認する。すなわち、図10の連結ジョブ設定ダイアログ66上で、「もとのジョブを削除」が選択されているか否かを確認する。

[0085]

ここで、「もとのジョブを削除」が選択されているときには、ステップ128で肯定判定して、ステップ130へ移行する。このステップ130では、スプーラ40に保持している印刷ジョブの画像データを削除する。

[0086]

このようにして連結ジョブの生成が終了すると、ステップ132へ移行して、スプーラ 画面を表示する。すなわち、スプーラ40の保持しているジョブリストを表示する。

[0087]

図9 (B) には、ジョブ連結終了後のジョブリストの一例を示している。このジョブリストは、ドキュメント1、3、4を連結して、連結ジョブ1を生成した状態を示している

[0088]

このときに、「元のジョブの削除」が選択されていなければ、元のジョブ(印刷ジョブ)である「ドキュメント1、3、4」のジョブID、画像データ(描画コード)及び画像処理設定が保存された状態となり、「元のジョブの削除」が選択されたときには、ドキュメント1、3、4が削除されて、ジョブリスト上には、「ドキュメント2」及び「連結ジョブ1」が表示される。

[0089]

また、「連結ジョブの画像データを保存」が選択されていないときには、連結ジョブの画像データがスプーラ40に保存されずに、連結ジョブとして、選択された共通設定と共に、連結する印刷ジョブ及びその印刷ジョブの連結順序等を示す連結情報が、スプーラ40の保存される。

[0090]

さらに、「連結ジョブの画像データを保存」が選択されているときには、生成した連結 ジョブの画像データと共に選択された共通設定が、スプーラ40の保存される。

$[0\ 0\ 9\ 1]$

すなわち、図11に示すように、「元のジョブの削除」及び「連結ジョブの画像データを保存」が設定されていない状態のスプーラ40には、ドキュメント1~ドキュメント4のそれぞれの「ジョブID」、「画像処理設定」及び「描画コード(画像データ)に加え、連結ジョブ1として、「共通設定」及び、ドキュメント1、3、4を連結していることを示す「連結情報」が保存されるのみとなる。

[0092]

したがって、連結ジョブの画像データをスプーラ40に保存する場合に比べて、連結ジョブのデータ量が極めて少なくなる。

[0093]

なお、図10に示す連結ジョブ設定ダイアログ66上で、「元のジョブの削除」が選択され、「連結ジョブの画像データを保存」が選択されていないときには、アラームを発して設定変更を促すようにしており、これにより、スプーラ40上に、連結ジョブの画像データが保存されない状態が生じるのを防止している。

[-0-0-9-4-]

このように、プリントサーバ10に設けているジョブ連結手段44は、「連結ジョブの画像データの保存」が設定されなければ、選択した印刷ジョブ及び印刷ジョブの順序を明確にする連結情報と、記憶手段に記憶している共通設定を、連結ジョブとして生成し、印刷処理が指示されたときには、連結ジョブの画像データとして、スプーラ40の保存している印刷ジョブの画像データを用いるようにしている。

[0095]

一方、プリントサーバ10では、「元のジョブの削除」が選択されなければ、選択された印刷ジョブ(印刷ジョブの画像データ)を、スプーラ40から削除しない。すなわち、スプーラ40には、元の印刷ジョブが残るために、連結ジョブの編集などを行ったときにも、連結ジョブから元の印刷ジョブを再生する煩雑な処理を行うことなく、元の印刷ジョブがスプーラ40から消失してしまうのを確実に防止することができる。

[0096]

これにより、プリントサーバ10では、連結ジョブへの新たな印刷ジョブの追加は勿論、選択している印刷ジョブの連結ジョブからの削除などの連結ジョブの編集が容易となっており、また、印刷ジョブを追加したときにも、スプーラ40の保存しているデータ量が大きく増加してしまうのを防止することができる。

[0097]

図12には、連結ジョブの編集を行うためのユーザーインターフェイスの一例とする編集ダイアログ70を示している。この連結ジョブの編集ダイアログ70では、連結ジョブを形成している印刷ジョブのリストが表示され、アップキー72A及びダウンキー72Bの操作によって、印刷ジョブを選択した後、削除キー74を操作することにより、選択された印刷ジョブが連結ジョブから削除される。

[0098]

このとき、元の印刷ジョブがスプーラ40に保存されていることにより、連結ジョブの連結情報を変更するのみで、連結ジョブからの印刷ジョブの削除が可能となるために、連結ジョブを構成している印刷ジョブを削除するための処理が極めて容易となっている。

[0099]

また、連結ジョブに新たな印刷ジョブを追加する時には、編集ダイアログ70上の追加ボタン76を操作する。

[0100]

これにより、スプーラ40の保存している印刷ジョブのジョブリストが、編集ダイアログ70と共に表示デバイス22上に表示される。この状態で、例えば、ドラッグドロップ操作によって、ジョブリスト上の印刷ジョブを編集ダイアログ70上に移動する。また、追加する印刷ジョブが所望の順序となるように、ドラッグドロップ操作を行うことにより、連結ジョブに新たな印刷ジョブが追加される。

[0101]

このようにして、印刷ジョブの追加、削除等の編集が終了し、編集ダイアログ70上の OKボタン78を操作することにより、ジョブ連結手段44が連結情報を変更する。

[0102]

このように、プリントサーバ10では、連結情報の変更のみの簡単な処理で、連結ジョブの生成及び編集が可能となっている。

[0103]

〔第2の実施の形態〕

プリントサーバ10では、スプーラ40を用いることにより、セキュリティ設定がなさ

れている印刷ジョブに対する処理も可能となっており、ジョブ連結手段44は、このセキュリティ設定がなされている印刷ジョブの連結も可能となっている。

[0104]

ここで、第2の実施の形態として、セキュリティ設定がなされている印刷ジョブを含む ジョブ連結を説明する。

[0105]

セキュリティ設定がなされている印刷ジョブは、パスワードが設定されてクライアント端末14から送信される。プリントサーバ10は、この印刷ジョブを受信するとスプーラ40に保持する。

[0106]

この印刷ジョブに対する処理(印刷処理)指示する時には、表示デバイス22上に、スプーラ40に保持しているジョブリストを表示し、ジョブリスト上から該当する印刷ジョブを選択することにより、パスワード入力画面が表示する。このパスワード入力画面上にパスワードを入力し、入力したパスワードが、印刷ジョブに対する処理(印刷処理)が実行される。

[0107]

なお、このようなセキュリティが設定されている印刷ジョブに対する処理は、従来公知 の一般的構成を適用でき、第2の実施の形態では、詳細な説明を省略する。

[0108]

ところで、図7に示すように、プリントサーバ10では、セキュリティプリントなどのプリントオプションは、共通設定項目として設定されるようになっている。

[0109]

プリントサーバ10に設けているジョブ連結手段44は、連結ジョブを生成するときに、選択した印刷ジョブに対してセキュリティ設定がなされているか否かを確認し、セキュリティ設定がなされているときには、パスワードの入力を要求し、パスワードが一致することにより、該当する印刷ジョブが選択されるようにしている。

[0110]

また、ジョブ連結手段 4 4 は、選択した印刷ジョブの何れかにセキュリティ設定がなされているときに、生成した連結ジョブに対して、パスワードを設定するようにしている。すなわち、セキュリティが設定されている印刷ジョブを含む連結ジョブに対しては、セキュリティを設定することにより、セキュリティが設定されている印刷ジョブの保護を図るようにしている。

[0111]

ここで、図13を参照しながら、第2の実施の形態を説明する。図13のフローチャートには、第2の実施の形態に係るジョブ連結の流れを示している。なお、図13のフローチャートにおいて、第1の実施の形態に適用した図8のフローチャートと同じ処理に対しては、図8のフローチャートの該当ステップ番号を併記して、詳細な説明を省略する。

$[0\ 1\ 1\ 2]$

このフローチャートは、図示しないメニュー画面上でジョブ連結が選択されることにより実行され、最初のステップ150でスプール40の保持している印刷ジョブのジョブリストを表示し、ステップ152で、連結する印刷ジョブを選択する。

[0113]

この後、ステップ154では、選択した印刷ジョブにセキュリティが設定されているか否かを確認し、セキュリティが設定されているときには、ステップ154で肯定判定して、ステップ156へ移行し、パスワードの入力を要求する。このパスワードの入力要求は、従来公知のユーザーインターフェイスを適用することができる。

[0114]

パスワードが入力されると、ステップ158へ移行し、入力されたパスワードが印刷ジョブに設定されているパスワードを一致するか否かを確認し、パスワードが一致したときには、ステップ158で肯定判定してステップ160へ移行し、該当する印刷ジョブの選

択を設定する。すなわち、該当する印刷ジョブを選択された印刷ジョブとして認証する。

[0115]

これに対して、パスワードが一致しないときには、該当する印刷ジョブを選択せずにステップ162へ移行する。

[0116]

このようにして、所望の印刷ジョブの選択が終了し、ステップ162で肯定判定されると、ステップ164へ移行し、連結ジョブ設定ダイアログ70を表示し、ジョブ名、所有者の入力(ステップ166)及び、共通設定の選択(ステップ168)が行われると、ステップ170へ移行し、連結ジョブ内にセキュリティ設定の有る印刷ジョブを含んでいるか否かを確認する。

[0117]

ここで、セキュリティが設定されている印刷ジョブを含んでいないときには、ステップ 170で否定判定されて、ステップ176へ移行する。

[0118]

これに対して、セキュリティが設定されている印刷ジョブを含んでいると、ステップ170で肯定判定して、ステップ172へ移行する。このステップ172では、連結ジョブ用のパスワード作成画面を表示する。

[0119]

これにより、ステップ174でパスワードが入力されることにより、ステップ176へ 移行して、連結ジョブの設定が終了したか否かを確認する。

[0120]

すなわち、生成した連結ジョブ内の印刷ジョブに、セキュリティが設定されている印刷 ジョブが存在する時には、この印刷ジョブを含む連結ジョブに対してセキュリティを設定 する。

[0121]

なお、パスワードは、印刷ジョブのパスワードを用いてもよく、また、連結ジョブ用として新たに設定したものであってよい。また、パスワードが設定されるとステップ 176 で肯定判定し、連結ジョブの描画データの作成が設定されていれば連結ジョブの描画データを作成し(ステップ 178、180)、元の印刷ジョブの削除が設定されていれば、元の印刷印刷ジョブを削除し(182、184)、ジョブリストを表示する(ステップ 186)。

[0122]

このように、プリントサーバ10では、セキュリティが設定されている印刷ジョブを用いて、連結ジョブが生成されるときには、連結ジョブに対してもセキュリティを設定するため、任意に閲覧されてしまうのを確実に防止することができる。

$[0\ 1\ 2\ 3]$

なお、以上説明した本実施の形態は、本発明の構成を限定するものではない。例えば、本実施の形態では、画像処理装置としてプリントサーバ10を例に説明したが、本発明はこれに限るものではなく、クライアント端末などの画像処理端末から印刷ジョブなどの処理ジョブが入力される中間サーバなどの任意の構成の画像処理装置に適用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0124]

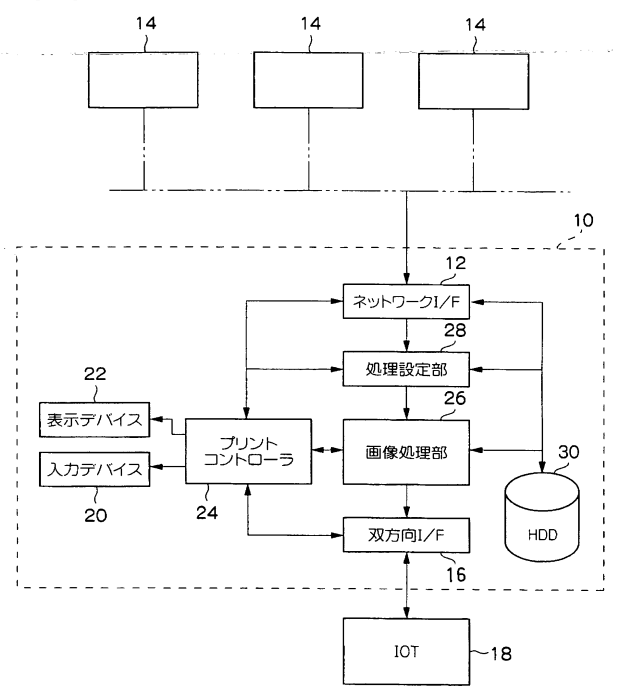
- 【図1】本実施の形態に適用したプリントサーバの概略構成図である。
- 【図2】プリントサーバにおけるジョブ連結の概略を示す機能ブロック図である。
- 【図3】共通設定の作成の概略を示す流れ図である。
- 【図4】共通設定の作成用のユーザーインターフェイスの一例を示す概略図である。
- 【図5】ページタブ上のプリントオプションの一例を示す図表である。
- 【図 6 】カラータブ、排出指定タブ及び出力指定タブ上のプリントオプションの一例 を示す図表である。

- 【図7】画質タブ及びグラフィックスタブ上のプリントオプションの一例を示す図表である。
- 【図8】第1の実施の形態に適用したジョブ連結の概略を示す流れ図である。
- 【図9】(A)はジョブ連結前のジョブリストの一例を示す概略図、(B)はジョブ連結後のジョブリストの一例を示す概略図である。_____
- 【図10】連結ジョブの登録用のユーザーインターフェイスの一例を示す概略図である。
- 【図11】スプール内での印刷ジョブと連結ジョブの構成を示す概略図である。
- 【図12】連結ジョブの編集用ユーザーインターフェイスの一例を示す概略図である
- 【図13】第2の実施の形態に係るジョブ連結の概略を示す流れ図である。

【符号の説明】

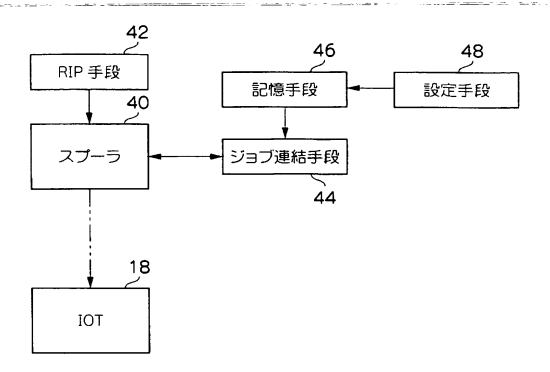
- [0125]
 - 10 プリントサーバ (画像処理装置)
 - 14 クライアント端末(画像処理端末)
 - 18 プリンタ
 - 20 入力デバイス
 - 22 出力デバイス
 - 24 プリントコントローラ
 - 26 画像処理部
 - 3 0 H D D
 - 40 スプーラ (格納手段)
 - 44 ジョブ連結手段
 - 4 6 記憶手段
 - 48 設定手段

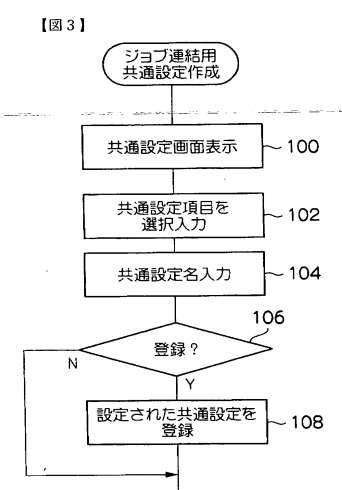
【書類名】図面【図1】



【図2】

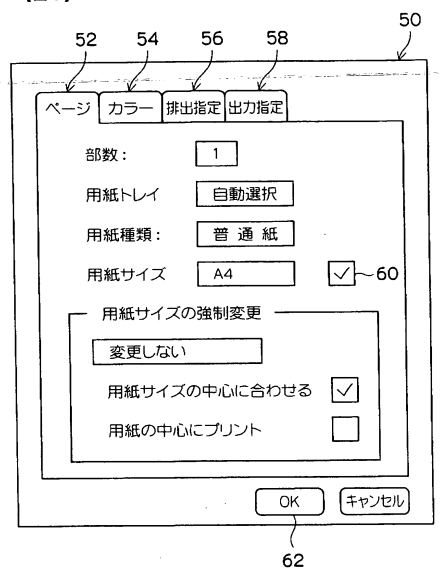






リターン

【図4】



【図5】

タブ名	プリントオプション	適用	備考
	出力先プリンタ	0	
ページ	部数	0_	
	ページ範囲	0	[全ページ]、[奇数ページ]、[偶数ページ]から選択可能。新規作成時は、[全ページ]がデフォルト
		0	個々のジョブの[ページ範囲]の設定に従って ジョブ連結のページ数が決定し、それに対し てページ範囲の指定が可能。
	用紙サイズ/イメージ サイズの変更	0	個々のジョブ共通に用紙サイズを変更する場合。新規作成時は、[しない]がデフォルト
		©	ジョブ連結に対して、[用紙サイズ/イメージ サイズの変更]が[しない]の場合、個々のジョ ブの設定が有効になります。
	用紙の中心にプリント	0	個々のジョブ共通に用紙サイズを変更する場合。新規作成時は、[しない]がデフォルト
		0	ジョブ連結に対して、[用紙サイズ/イメージ サイズの変更]が[しない]の場合、個々のジョ ブの設定が有効になります。
	用紙サイズに合わせる	0	個々のジョブ共通に用紙サイズを変更する場合。新規作成時は、[しない]がデフォルト
		0	ジョブ連結に対して、[用紙サイズ/イメージ サイズの変更]が[しない]の場合、個々のジョ ブの設定が有効になります。
	用紙トレイ	0	
	用紙種類	0	
	手差し両面印刷	0	

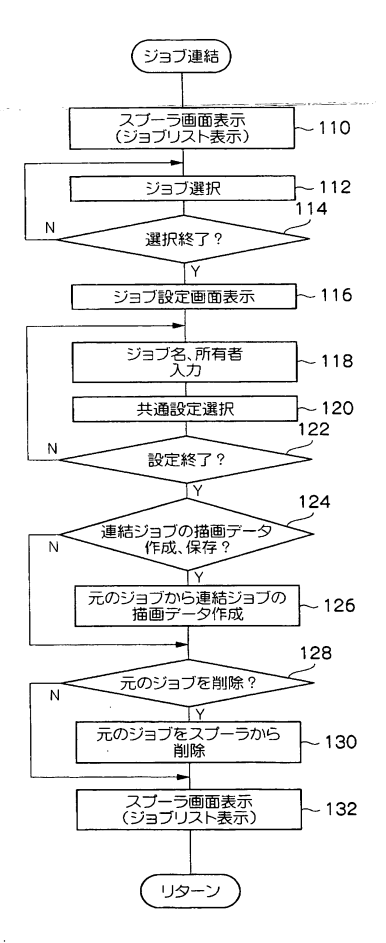
【図6】

タブ名	プリントオブション	適用	備考
カラー	カラーモード	0	
	プリンタモード	0	
	RGB 色補正	0	[出力先プリンタ]で指定したプリンタに割り当てられているプロファイルが使用されます。
	RGB ホワイトポイント	0	
	RGB ガンマ補正	0	
	RGB 出力プロファイル	0	[出力先プリンタ]で指定したプリンタに割り当てられているプロファイルが使用されます。
	RGB 出力インテント	0	
	CMYK 色補正	0	
	CMYK シミュレーション	0	[出力先プリンタ]で指定したプリンタに割り当てられているプロファイルが使用されます。
	ユーザー調整	0	
	コンポジット特色補正	0	
排出指定	ソートする(一部ごと)	0	
	排出方法	0	
1	両面印刷	0	
	オフセット印刷	0	
	排出先	0	
	最終ページから印刷	0	
	ステープラー	0	
	小冊子作成	0	[しない]が設定されます。
	他のプリンタへの 自動振り分け	_	·
出力指定	スプールオプション	0	[プリント終了後、保存する]が設定されます。
	RIP 済みデータの保存	0	ジョブ連結用の別に保存されます。
	TIFF ファイルで保存	0	[しない]が設定されます。
	差込印刷	0	
	メモ書き	0	

【図7】

タブ名	プリントオプション	適用	備考
画質	色分版の合成	0	
	スムージング	_0_	
	K オーバープリント	0	
	RGB 黒を K に置換	0	
	RGB グレーを K に置換	0	
	原稿タイプ	0	
	グレースケールの 自動検出	0	
	画質モード	0	
	RGB 画像警告	0	
	ヘアライン警告	0	
	オーバープリント警告	0	
	2色印刷 シミュレーション	0	
	トラッピングの 自動処理	0	
	Image Enhancement	0	
グラフィッ	プリント方向	0	
クス	用紙サイズ	0	
	用紙の中心にプリント	0	
	用紙サイズに合わせる	0	
	白黒反転	0	
	解像度	0	
	イメージのタイトル	0	
ユーザー 情報	ユーザー名/アカウン ト/コメント/セキュ リティブリント	0	

【図8】



【図9】

(A)

ジョブ名	所有者	所有者 受信時刻	
ドキュメント 1	ユーザ1	-03/06/23-11:22:33	3
ドキュメント 2	ユーザ 2	03/06/24 13:45:34	5
ドキュメント3	ユーザ 1	03/06/24 16:21:55	1
ドキュメント 4	ユーザ 1	03/06/25 06:45:12	2
	·		

(B)

ジョブ名	所有者	受信時刻	ページ数
ドキュメント 1	ユーザ 1	03/06/23 11:22:33	3
ドキュメント2	ユーザ 2	03/06/24 13:45:34	5
ドキュメント3	ユーザ 1	03/06/24 16:21:55	1
ドキュメント 4	ユーザ 1	03/06/25 06:45:12	2
連結ジョブ1	ユーザ 1	03/06/25 10:56:23	6

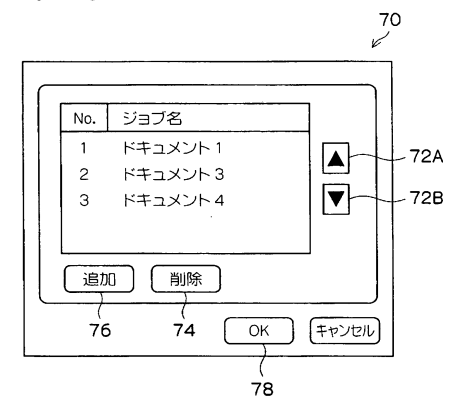
【図10】

【図11】

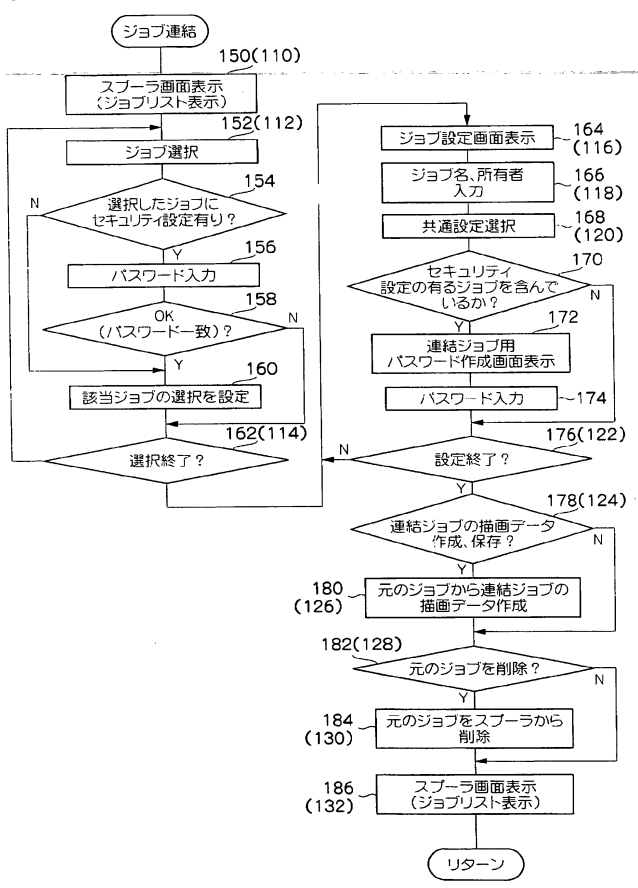
40

ドキュメント 1	ジョブ ID	画像処理設定	描画コード(画像データ)
ドキュメント 2	ジョブ ID	画像処理設定	描画コード(画像データ)
ドキュメント3	ジョブ ID	画像処理設定	描画コード(画像データ)
ドキュメント 4	ジョブ ID	画像処理設定	描画コード(画像データ)
連結ジョブ 1		共通設定	連結情報

【図12】



【図13】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 サブインクタンクが一体的に設けられた記録ヘッドの温度上昇による画像品質の低下を防止する。

- 【解決手段】 インクジェット記録装置では、記録ヘッドの前温度 ta、後温度 tb及びピクセル数に基づいて記録ヘッドの温度上昇度を判定し、この温度上昇度からインク残量を演算して、インク残量が少なくなっているときにインクリフィルを実行する(ステップ130~142)。また、次に印字するページのピクセル数と温度上昇度から印字後の記録ヘッドの温度を推定し、インクリフィルを実行する(ステップ144~148、142)。これにより、記録ヘッドの温度上昇を抑え、記録ヘッドの温度上昇に起因する画素欠陥等の発生を防止して、高品質の画像印字が可能となるようにする。

【選択図】 図6

特願2003-291410

出願人履歴情報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 4 9 6]

1. 変更年月日

1996年 5月29日

[変更理由] 住 所 住所変更 東京都港区赤坂二丁目17番22号

氏 名

富士ゼロックス株式会社